

## Lehrveranstaltungsplan 2ELB im Sommersemester 2024

Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
01 08:00 - 09:30	GE2 H0807 (HBN)	ES1L U216 (EFS)	ES1 H0807 (EFS) ES1L U216 (EFS)	IT1 H1006 (HAU)	PH2 A309 (RAS)
02 09:45 - 11:15	GE2 H0807 (HBN)	ES1L U216 (EFS)	ES1 H0807 (EFS) ES1L U216 (EFS)	DKL U204 (HBN) IT1L H0806 (HAU)	IT2 H0807 (MNC)
03 11:30 - 13:00	DK H0809 (HBN) DKL U204 (HBN)	IT1L H0806 (HAU)	MA2 L013 (RAS)	DKL U204 (HBN)	IT2L H0806 (MNC)
04 13:40 - 15:10	DK H0809 (HBN) DKL U204 (HBN)	IT2L H0806 (MNC)	PH2 A311 (RAS)	GE2 H0807 (HBN)	MA2 H0807 (RAS)
05 15:20 - 16:50		PH2_TUT H1008 (RAS_TUT)	PH2L A307 (RAS) PH2L H0806 (RAS)	MA2_TUT H0807 (RAS)	
06 17:00 - 18:30			PH2L A307 (RAS) PH2L H0806 (RAS)		

## Abkürzungen der Fachnamen

DK	Digitaltechnik
DKL	Digitaltechnik - Labor
ES1	Elektronische Bauelemente und Schaltungen
ES1L	Elektronische Bauelemente und Schaltungen - Labor
GE2	Grundlagen der Elektrotechnik 2
IT1	Informationstechnologie 1
IT1L	Einführung in die Programmierung mit IT-Anwendungen LABOR
IT2	Informationstechnologie 2
IT2L	Objektorientierte Programmierung von IT-Anwendungen LABOR
MA2	Mathematik 2
MA2_TUT	MA2 Tutorium
PH2	Physik 2
PH2L	Physik 2 - Labor
PH2_TUT	Physik 2 - Tutorium